

SSAK INŻEKTOROWY

FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

- › pomiar i płynna regulacja podciśnienia ssania przy użyciu pokrętła,
- › wysoka odporność na wstrząsy i upadki ze względu na mosiężną obudowę - bardzo wysoka niezawodność,
- › stosowany w miejscach gdzie brakuje instalacji centralnej próżni,
- › możliwość podłączenia reduktora i przyłączenia bezpośrednio do butli ze sprężonym powietrzem.

PARAMETRY TECHNICZNE

- › zakres regulacji podciśnienia poprzez zawór stożkowy
- › butelka pojemnika zabezpieczającego o pojemności. 300 ml,
- › temperatura sterylizacji:
 - butelka poliwęglanowa 134° C
- › obudowa mosiężna (chromowana).

ZASILANIE

- › sprężone powietrze od min. 4 do max 6 bar,
- › opcjonalnie, na życzenie Klienta tlen.

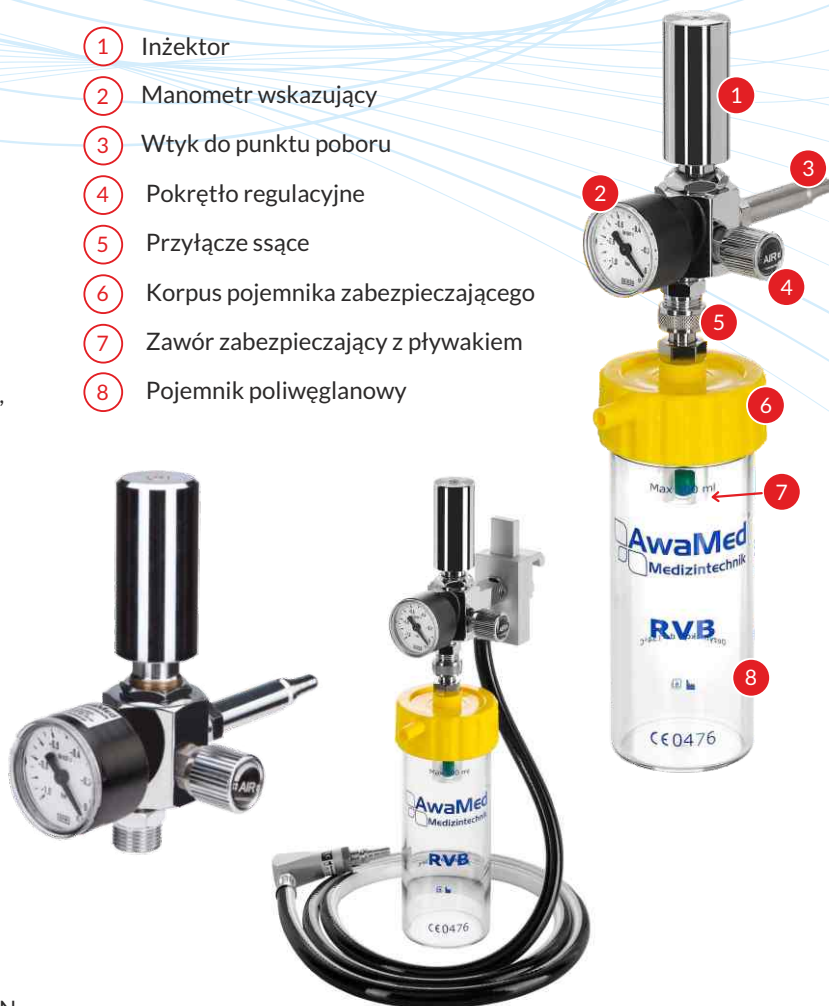
MAKSYMALNY PRZEPŁYW

- › ssak podłączony do sprężonego powietrza
- › Dla stałego ciśnienia zasilania 5,0 bar, zmienna regulacja zaworkiem -0,6 bar - 10 l/min

MONTAŻ

- › Ssaki można montować do punktów poboru typu AGA, DIN,
- › Podłączenie poprzez reduktor wysokiego ciśnienia do butli ze sprężonym powietrzem.
- › Zawieszenie uchwytemi do szyn medycznych MODURA/DIN.

- 1 Inżektor
- 2 Manometr wskazujący
- 3 Wtyk do punktu poboru
- 4 Pokrętło regulacyjne
- 5 Przyłącze ssące
- 6 Korpus pojemnika zabezpieczającego
- 7 Zawór zabezpieczający z pływką
- 8 Pojemnik poliwęglanowy



| SSAK INŻEKTOROWY | INDEKS |
|---|-------------|
| Ssak mocowany do punktu poboru AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 01 07 |
| Ssak mocowany do punktu poboru DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 01 08 |
| Ssak mocowany do punktu poboru AGA (TLEN) | SI 02 01 13 |
| Ssak mocowany do punktu poboru DIN (TLEN) | SI 02 01 14 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 01 01 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 01 02 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru AGA (TLEN) | SI 02 01 05 |
| Ssak z pojemnikiem mocowany do punktu poboru DIN (TLEN) | SI 02 01 11 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem AGA (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 02 13 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem DIN (SPRĘŻONE POWIETRZE) | SI 02 02 14 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem AGA (TLEN) | SI 02 02 16 |
| Ssak mocowany na szynę DIN/MODURA z pojemnikiem,uchwytem, węzłem i wtykiem DIN (TLEN) | SI 02 02 17 |